PCT

国際事務局





特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類6

B60R 21/26

(11) 国際公開番号

WO96/27514

A1

(43) 国際公開日

1996年9月12日(12.09.96)

(21) 国際出願番号 (22) 国際出願日 PCT/JP96/00522

1996年3月5日(05.03.96)

(30) 優先権データ

特願平7/77213

1995年3月7日(07.03.95)

JΡ

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について)

センサー・テクノロジー株式会社

(SENSOR TECHNOLOGY CO., LTD.)[JP/JP]

〒651-22 兵庫県神戸市西区高塚台1丁目5番地の5 Hyogo, (JP)

(72) 発明者:および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

守山浩史(MORIYAMA, Hiroshi)[JP/JP]

佐田裕之(SADA, Hiroyuki)[JP/JP]

〒315 茨城県新治郡千代田町上稲吉向原1764-1

センサー・テクノロジー株式会社 筑波事業所内 Ibaraki, (JP)

(74) 代理人

弁理士 梶 良之(KAJI, Yoshiyuki)

〒532 大阪府大阪市淀川区西中島3丁目11番26号

新大阪末広センタービル Osaka, (JP)

(81) 指定国

CA, JP, KR, US, 欧州特許(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR,

GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

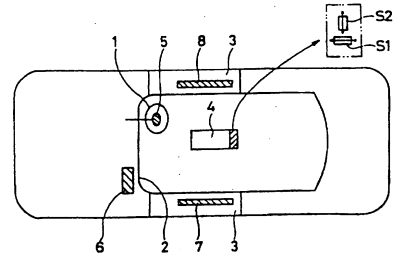
添付公開書類

国際調査報告書

請求の範囲の補正の期限前であり、補正書受領の際には再公開される。

(54) Tide: COLLISION DETECTION DEVICE

(54) 発明の名称 衝突検知装置



(57) Abstract

A collision detection device disposed on a vehicle for properly actuating two or more occupant safety means (5, 6, 7, 8) that operate differently depending on forms of collisions such as front and side collisions, comprising two acceleration sensors (S1, S2) respectively provided in different directions and a controlling means (4) for selectively actuating the plurality of occupant safety means (5, 6, 7, 8) in accordance with directions of collisions on detecting the occurrence of a collision based on respective accelerations (Gx, Gy) detected by the acceleration sensors (S1, S2), wherein the controlling means (4) has collision detecting axes (A1-A5) that are set in advance in directions that are presumed as directions in which collisions are detected such as front, left, right and at least one direction that is different from the three directions and corresponds to the occupant safety means, calculates components (G1, G2, G3, G4, G5) of detected accelerations (Gx, Gy) corresponding to the respective collision detecting axes (A1-A5) and selects and operates occupant safety means (5, 6, 7, 8) that correspond to respective collision detecting axes (A1-A5) based on so calculated values (G1, G2, G3, G4, G5).

(57) 要約

車両に配置され、前方衝突や側面衝突のような衝突形態に応じてその作動が異なる2種以上の乗員安全手段(5.6.7.8)を適正に作動させるための衝突検知装置であって、異なる方向に各々設けられた2つの加速度センサ(S1,S2)で検出された各加速度(Gx,Gy)に基づき衝突の発生を検知すると、前記複数の乗員安全手段(5.6.7.8)を衝突の方向に応じ選択して作動させる制御手段(4)とを備え、前記制御手段(4)は、衝突を検知しようとする方向として仮想された車両の前方向、左方向、右方向、及びこれらと異なる少なくとも1つの方向に予め設定されて前記乗員安全手段と対応付けされた衝突検知軸(A1-A5)を有し、前記検出された各加速度の(Gx,Gy)の前記各衝突検知軸(A1-A5)に対する成分(G1,G2,G3,G4,G5)を演算し、この演算値(G1,G2,G3,G4,G5)に基づき前記各衝突検知軸(A1-A5)に対応付けされた前記乗員安全手段(5,6,7,8)を選択し、作動させる衝突検知装置。

情報としての用途のみ PCTに基づいて公開される国際出顧をパンフレット第一頁にPCT加盟国を同定するために使用されるコード

・トバゴ

アルバニア アルメニア オーストラリア オーストラリア アゼルバイジャン ポスニア・ヘルツェゴビナ バルバドス ベルギー リヒテンシュタイン セントルシア スリランカ リベリア ポーランドポルトガル DDEEFFGGGGGHU LLLLLLLLL MMGK LTOUDEGIKNZDGIMRTAGSZN ホルロススシススセスチトルーシーウンロロネワャー・ポーテン・ボー・アルー・ボー・アルー・ボー・アルー・ボー・アルー・ボー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルアアー・ドルー・アードルー・アードルー・アード リレリトア リルトア エブア リトアセヴュドア ア アンイ ヴァカー グラードがガドア 中の 国 マグケィリンド 共ル 日国 コスア 日国 コスア マグマチャリンマチャル ステ マキハアイアイアイアイアイアイスイター レンカルシェラアイスイスイタード ド ィーコ タジキスタン トルクメニスタン CCCCCCCCC MMRWXELON MNNNNN モンゴル モーリタニア コート・ジボアール カメルーン 中国 モーリタニ / マメーク ウイ マメージ コ ニジェール オール・ジーランド ニュー・ジーランド トルコ トトウウア リクガメベェ データングカキト ド 余タム ド 気タム キューパ チェッコ共和国

明 細 書

衝突検知装置

技術分野

本発明は、自動車の衝突検知装置に係わる。特に、衝突方向に対応して乗員安全手段を作動させるものに関する。

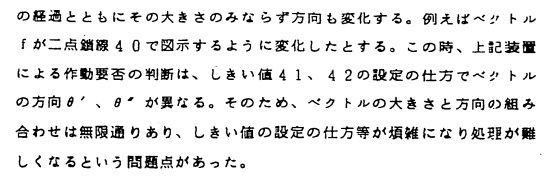
背景技術

車両の前方衝突と側面衝突の両方を検知し、前方衝突用エアバッグ及び側面衝突用エアバッグを作動させる衝突検知装置がある。この衝突検知装置では、一般的には前後方向及び左右方向に加速度センサを設置し、前及び左右の3方向の加速度を個別に処理して各エアバッグを作動させる方法が用いられる。そして、さらに、この方法を発展させて斜め衝突等へも適用され得るように、また、前方衝突時にサイドエアバッグを展開させぬように、前記3方向の加速度情報をベクトル化して処理する装置が提案されている(特開平6-55993号、特開平6-56000号公報参照)。

すなわち、この装置では、第 6 図に示すように前後方向及び左右方向の加速度 Gy、 Gxを検出し、これに時間積分等の処理を行って求めた量 fy、 fxからそのベクトル f を演算する。具体的には、大きさは $(fx^2 + fy)^{1/2}$ 、方向は $\theta = \tan^{-1}(fx / fy)$ によって求められる。

そして、このベクトルfの大きさに対してしきい値を設定してェアバッグの作動要否を判定する。更に、その方向 θ により展開すべきェアバッグを決定している。

しかしながら、現実の衝突形態は複雑であり、上記ベクトルfは時間

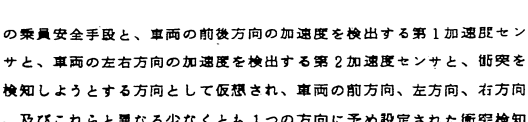


本発明は、従来の技術の有するこのような問題点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、衝突の加速度が時間の経過とともにその大きさのみならず方向も変化しても、2種以上の乗員安全手段から適正な乗員安全手段を選択し、作動させることができる衝突検知装置を提供することにある。

発明の開示

上記課題を解決するために、本発明における衝突検知装置は、車両に配置され、前方衝突や側面衝突のような衝突形態に応じてその作動が異なる2種以上の乗員安全手段を適正に作動させるための衝突検知装置であって、異なる方向に各々設けられた2つの加速度センサと、該両加速度センサで検出された各加速度に基づき衝突の発生を検知すると、前記被の乗員安全手段を衝突の方向に応じ選択して作動させる制御手段とを備え、前記制御手段は、衝突を検知しようとする方向として仮想された車両の前方向、左方向、右方向、及びこれらと異なる少なくとも1つの方向に予め設定され、前記乗員安全手段と対応付けされた衝突検知軸を有し、前記各衝突検知軸に対する前記2つの加速度センサからの両加速度の成分を演算し、この演算値に基づき前記各衝突検知軸に対応付けされた前記乗員安全手段を選択し、作動させるものである。

更に、具体的には、本発明の衝突検知装置は、車両に配置された複数



検知しようとする方向として仮想され、車両の前方向、左方向、右方向 、及びこれらと異なる少なくとも1つの方向に予め設定された衝突検知 軸と、前記第1、第2加速度センサで検出された各加速度の前記谷衝突 検知軸への成分を算出するとともにこれらを加算して実際の加速彫の前 記各衝突検知軸への成分を演算する加速度成分演算手段と、前記名加速 度成分からその加速度に対応する値の各衝突検知軸への成分を演算する 加速度対応値成分演算手段と、前記各加速度対応値成分を各衝突検知軸 に対応して設定されたしきい値と比較し、これを超えると予め各衝突検 知軸に対応して各々設定された前記乗員安全手段に起動信号を出力する 比較手段とを備えている。

更に、前記2つの加速度センサは、車両の前後方向及び左右方向に各 々設置されているものとするのがよい。

また、前記比較手段は、前記乗員安全手段の1又は2以上からなる複 、数のグループに対応して複数のブロックが設けられ、これらのブロック の各々に入力される前記の加速度対応値成分の 1 又は 2 以上の和に対し 前記しきい値がそれぞれ設定されている。

また、他の前記比較手段は、前記乗員安全手段の1又は2以上からな る複数のグループに対応して複数のブロックが設けられ、これらのプロ ックの各々に入力される前記の加速度対応値成分に対し前記しきい値が それぞれ設定されており、ANDまたはOR回路を介して、前記複数の 乗員安全手段を選択し、作動させるようにしてもよい。

上記構造の本発明の衝突検知装置は、異なる2方向に設置された加速 度センサで検出された加速度を衝突検知軸への成分に分解する。この車



両の前後方向及び左右方向の加速度の各衝突検知軸への成分をそれぞれ 加算することにより、各衝突検知軸における加速度の成分を求めること がきる。実際には、各衝突検知軸における加速度は、検出された加速度 に時間積分等の処理を施して得られる加速度対応値の成分である。そし て、この各衝突検知軸における加速度の各衝突検知軸への成分に基づき 予め各衝突検知軸に対応して各々設定された乗員安全手段を作動させる

この際に、固定された衝突検知軸を有するのでしまい値が容易に設定できる。そして、実際の加速度の大きさと方向が複雑に変化しても各衝突検知軸におけるその成分が前記しまい値を超える限り該衝突検知軸方向の衝突が検知されるので、この衝突検知軸に対応して予め設定された適宜な乗員安全手段を作動させることができる。また、実際の加速度の各衝突検知軸への成分は、加速度センサで検出された加速度に一定の係数を乗ずることにより求めることができるので容易に演算できる。さらに、車両の前方向及び左右方向の他に斜め方向に衝突検知軸を設けるので、従来のように、車両の前方向及び左右方向のみの衝突検知行う場合に比べて斜め衝突に対する感度が向上する。

更に、前記の2つの加速度センサは、車両の前後方向及び左右方向に各々設置されている場合、加速度センサの設置方向が互いに直交し、かつ、車両の前後方向及び左右方向の前記衝突検知軸と一致するので、これら方向の加速度を求める演算が不要となり、構成が簡単になる。

また、前記比較手段が、前記加速度対応値成分の1又は2以上の和に対し前記しきい値がそれぞれ設定されているものであると、特定の衝突検知軸における加速度対応値成分を他の衝突検知軸における加速度対応値成分に加算して評価するので、両衝突検知軸間にまたがる範囲の衝突を略一様に検知することができる。

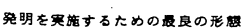
また、前記比較手段が、前記加速度対応値成分に対し前記しきい値が それぞれ段定されておりANDまたはOR回路介して、乗員安全手段を 作動させるものであると、特定の衝突検知軸における加速度対応値成分 のみならず、他の衝突検知軸における加速度対応値成分をも評価するの で、両衝突検知軸間にまたがる範囲の衝突を略一様に検知することがで きる。

このように、上記構造の衝突検知装置は、単に衝突の加速度の大きさ (fx² + fy²) 1/2 や、方向 θ = tan -1 (fx / fy) によって、乗員安全手段を選択し、作動させるものではなく、各衝突検知軸に対する前記 2 つの加速度センサからの両加速度の成分を演算し、この演算値に基づき前記各衝突検知軸に対応付けされた前記乗員安全手段を選択し、作動させるものである。従って、衝突の加速度が時間の経過とともにその大きさのみならず方向も変化しても、 2種以上の乗員安全手段から適正な乗員安全手段を選択し、作動させることができる。

この結果、簡単な構成で衝突の方向を検知し、衝突の方向に応じて乗 員安全手段を作動させることができる。

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の衝突検知装置の機器配置を示す上面図であり、第2図は、本発明の衝突検知装置の制御系統の構成を示すブロック図であり、第3図は、本発明おける衝突検知軸の配置を示すベクトル図であり、第4図(a)及び第4図(b)は、本発明おける衝突検知軸の変形例を示すベクトル図であり、第5図は、本発明の他の制御系統の構成を示すブロック図であり、第6図は、従来の衝突検知装置の衝突検知方法を示すベクトル図である。



以下、本発明の実施例について図面を参照しつつ説明する。第1図は本発明の衝突検知装置の機器配置を示す上面図、第2図は制御系統の構成を示すプロック図、第3図は衝突検知軸の配置を示すベクトル図、第4図(a)及び第4図(b)は衝突検知軸の変形例を示すベクトル図である。

まず、構成を説明する。第1図において、ステアリング1の中央部に 遅転 用エアバッグ 5、インストルメントパネル 2 の内部に助手 席用エアバッグ 6、左右のサイドドア 3 の内部にサイドエアバッグ 7、8 からなる乗員安全手段が配置されている。 運転 席用エアバッグ 5 と助手 席用エアバッグ 6 は前方からの衝突用、サイドエアバッグは側方からの衝突 用である。また、この他に前方からの衝突用としてプリテンショナ等が装備される場合もある。さらに車両の中央部には制御装置 4 と第1、第 2 加速度センサ S 1、S 2 は圧電素子等からなり、それぞれ車両の前後方向及び左右方向に設置されており、各方向の車両の加速度を検出して電気信号で出力するようになっている。なお、この加速度センサ S 1、S 2 は 1 台で両方向を検出可能なもので構成してもよい。

第2図において、第1加速度センサS1、第2加速度センサS2で検出された車両の前後方向の加速度Gy、左右方向の加速度Gxは、CPU等の演算器からなる制御装置4に入力され、該制御装置4で処理されて衝突が検知されると、前方衝突用エアバッグ5、6及び左右サイドエアバッグ7、8に起動信号31~33が出力されるようになっている。つぎに、制御装置4の構成を説明する。加速度成分演算手段11を構成するプロック12~16において、前記の前後方向の加速度Gy及び左右方向の加速度Gxの第3図に示す衝突検知軸A1~A5への成分G1



~G5をそれぞれ演算する。

前記衝突検知軸A1~A5は、第3図において、車両の右方向の衝突 検知軸A1、斜め右方向の衝突検知軸A2、前後方向の衝突検知軸A3 、斜め左方向の衝突検知軸A4、左方向の衝突検知軸A5がそれぞれ設 定されている。

つぎに、第2図に戻り説明を続ける。加速度対応値成分演算手段である積分手段17を構成するブロック18~22において、前記加速度の後述する各衝突検知軸への成分G1~G5の1階の時間積分値f1~f5をそれぞれ演算する。なお、この1階の時間積分に代えて2階の時間積分等を行うこともできる。その算出値は、1階の時間積分では速度変化量、2階の時間積分では移動量となる。

つぎに、符号23で示される比較手段には、右サイドエアバッグ8、前方衝突用エアバッグ5、6、及び左サイドエアバッグ7にそれぞれ対応してプロック24、25、26が設けられている。そして、斜め衝突では、衝突の態様に応じて前方衝突用エアバッグ又は側面衝突用エアバッグ、あるいはその双方を展開させる必要があるため、斜め方向の衝突検知軸への時間積分値の成分f2及びf4はそれぞれ2つのプロック24では、プロック24~26では以下の演算を行う。すなわち、プロック24では、プロック18及びプロック19で演算された時間積分値f1及びf2の和を所定のしきい値TH1と比較し、時間積分値f1及びf2の和を所定のしきい値TH1を超えると起動信号31を右サイドエアバッグ8に出力する。プロック25では、プロック19~プロック21で演算された時間積分値f2~f4の和を所定のしきい値TH2と比較し、時間積分值f2~f4の和が該しきい値TH2を超えると起動信号32を前方衝突用エアバッグ5、6に出力する。プロック26では、プロック21、22

で演算された時間積分値 f 4及び f 5の和を所定のしきい値TH3と比較し、時間積分値 f 4及び f 5の和が該しきい値TH3を超えると起動信号33を左サイドエアパッグ7に出力する。

つぎに、プロック12~16での演算内容を第3図に基づき詳説する 。なお、第3図の×軸及び×軸は加速度と時間積分値の双方を表してい る。第3図において、制御装置には、車両の右方向の衝突検知軸A1、 斜め右方向の衝突検知軸A2、前後方向の衝突検知軸A3、斜め左方向 の衝突検知軸A4、左方向の衝突検知軸A5がそれぞれ設定されており 、斜め方向の衝突検知軸A2、A4は前後方向の衝突検知軸A3に対し 角度 θ 2、 θ 4(θ 4 = $-\theta$ 2、図示例では θ 2 = 4 5 $^{\circ}$)の方向に設 定されている。そして、加速度Gy、Gxの各衝突検知軸A1~A5へ の成分は、例えばつぎのように算出する。図示するような任意の加速度 Gに対し、衝突検知軸A1の成分G1は加速度Gxの値そのもの、すな わちG 1=G x となり、衝突検知軸 A 5 の成分G 5 はG 5=-G 1 とな る。また、衝突検知軸A3の成分G3は加速度Gyの値そのもの、すな わちG3=Gyとなる。そして、衝突検知軸A2の成分G2は図示する ように、G 2 = G y $\cos \theta$ 2 + G x $\sin \theta$ 2 となる。同様に、衝突検知 軸A4の成分G4は、G4=Gycos θ4+Gxsin θ4(=Gycos heta 2 - G x sin heta 2)となる。ここで、G 2、G 4の算出には上記の正 弦や余弦に代えて重み付け等を行った適宜な所定の係数を用いてもよい

つぎに、ブロック $24 \sim 26$ のしきい値 $TH1 \sim TH3$ の設定について、第 2 図に基づき詳説する。しきい値 $TH1 \sim TH3$ は、例えば以下の条件で設定されている。第 1 に、しきい値 $TH1 \sim TH3$ は、各衝突検知軸 $A1 \sim A5$ に沿った方向の衝突を検知できる程度に小さい値に設定される。例えば、しきい値 TH1 は、衝突検知軸 $A2 \sim A3 \sim A4$ に

沿った方向の衝突に対し、それぞれ「2>TH1、「3>TH1、「4 >TH1となるように設定される。このように設定すると、各しまい値 に時間積分値のその成分が入力されている衝突検知軸に沿った方向の衝 突が検知されるとともに、それらの衝突検知軸間に股がる方向の衝突は 、それらの衝突検知軸への成分が加算されるので、略同様に検知される 。第2に、斜め方向の衝突検知軸A2、A4への時間積分値の成分 f 2 、f4は、それぞれ2つのしきい値に股がって入力される(THlとT H 2 、T H 2 と T H 3) 。 このため、しきい値 T H 2 は、左方向又は右 方向にごく近い方向の衝突に対し、これら境界となる衝突検知軸A2、 A4の成分f2、f4が加算されることによって対応するエアバッグ5 、 6 が作動しない程度に大きな値に設定され、しきい値TH1、 3 は前 方向にごく近い方向の衝突に対し、同様に衝突検知軸A2、A4の成分 f 2、 f 4が加算されることによって対応するエアバッグ 8、 7が作動 しない程度に大きな値に設定される。例えば、しきい値TH1は、前方 向にごく近い方向の衝突に対し、f1+f2<TH1となるように設定 される。しきい値は上記2条件を満たす範囲で適宜選択される。なお、 この他、しきい値TH1~TH3は、衝突時の車体の衝撃吸収量等を考 慮して適宜重み付けしてもよい。

つぎに、上記の衝突検知装置の作動を第2図及び第3図に基づき説明する。第2図及び第3図において、例えば第3図に示すような加速度Gを有する衝突が発生したとすると、第1、第2加速度センサS1、S2によりGy、Gxが検出され、これに基づき図示するような各検出軸への時間積分値の成分 f1~f5が算出される。そして、比較手段のプロック25ではf2~f4が全て加算されて、しきい値TH2以上となり、起動信号32が出力されて前突用エアパッグ5、6が展開する。一方、プロック24では、f1とf2が加算されるが、前方向にごく近い方



向の衝突であるので、しきい値TH1以下となり起動信号31は出力されず右サイドエアパッグ8は展開しない。また、プロック26では、f4とf5が加算されるが、f5は負の値となるので、当然にしきい値TH3以下となり起動信号33は出力されず左サイドエアパッグ8は展開しない。他の方向の加速度Gを有する衝突が発生した場合も、同様であるので説明を省略する。このように上記装置によれば、簡単な演算により、衝突が発生すると、車両に配置されたエアパッグがその衝突方向に応じて起動される。

つぎに、変形例を第4図(a)及び第4図(b)により説明する。第4図(a)に示すように、斜め方向の衝突検知軸A2′、A4′の車両前後方向に対する角度 θ2′、θ4′を小さくすると、前方向の斜突を強闘してキャッチすることができる。また、第4図(b)に示すように、後方への衝突検知軸A6をさらに設定し、車両のヘッドレストに後突用エアパッグを装備することにより、後方衝突に対しても対応可能な衝突検知装置とすることができる。なお、衝突検知軸は上記の例に限らず任意の数、方向に設定することができ、その数を多くする程、より的確に衝突の方向と程度を判定して乗員安全手段を作動させることができる

また、衝突の検知と同時にプリテンショナーも作動させるようにすると、より乗員の安全を確実に得ることができる。この場合は、前方衝突、側面衝突、後方衝突の全てに作動させる。

また、第2図において、上述の実施例では、比較手段23で所定の複数の衝突検知軸への時間積分値の成分について加算したものにしまい値 TH1~TH3を設定したが、これに代えて第5図に示すように、各々の衝突検知軸毎に比較手段を設けて、その各々にしまい値を設定し、その起動信号をOR又はAND条件で対応するエアバッグ5.6、7、8



に出力するように構成してもよい。このような構成としても上記同様の 効果が得られる。

産業上の利用可能性

このように、本発明の衝突検知装置は、各衝突検知軸に対する前記 2 つの加速度センサからの両加速度の成分を演算し、この演算値に碁づき前記各衝突検知軸に対応付けされた前記乗員安全手段を選択し、作動させるものであるので、衝突の加速度が時間の経過とともにその大きさのみならず方向も変化しても、 2種以上の乗員安全手段から適正な乗員安全手段を選択し、作動させることができる衝突検知装置として最近である。

請求の範囲

1. 車両に配置され、前方衝突や側面衝突のような衝突形態に応じてその作動が異なる2種以上の乗員安全手段(5,6,7,8)を適正に作動させるための衝突検知装置であって、

異なる方向に各々設けられた2つの加速度センサ(S1,S2)と、

該両加速度センサ (S1, S2) で検出された各加速度 (Gx, Gy) に基づき衝突の発生を検知すると、前記複数の乗員安全手段 (5, 6, 7, 8) を衝突の方向に応じ選択して作動させる制御手段 (4) とを備え、

前記制御手段(4) は、衝突を検知しようとする方向として仮想された 車両の前方向、左方向、右方向、及びこれらと異なる少なくとも1つの 方向に予め設定され、前記乗員安全手段と対応付けされた衝突検知軸を 有し、

前記検出された各加速度の(Gx, Gy) の前記各衝突検知軸に対する成分(G1, G2, G3, G4, G5)を演算し、この演算値(G1, G2, G3, G4, G5)に基づき前記各衝突検知軸に対応付けされた前記乗員安全手段(5, 6, 7, 8)を選択し、作動させる衝突検知装置。

2. 車両に配置された複数の乗員安全手段(5,6,7,8) と、車両の前後方向の加速度を検出する第1加速度センサ(S1)と、

車両の左右方向の加速度を検出する第2加速度センサ (S2)と、

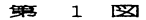
衝突を検知しようとする方向として仮想され、車両の前方向、左方向、右方向、及びこれらと異なる少なくとも1つの方向に予め設定された 衝突検知軸(A1-A5)と、

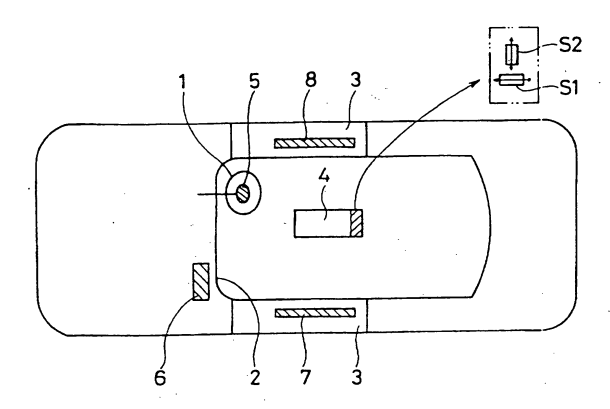
前記第1、第2加速度センサ(S1,S2)で検出された各加速度(Gx,Gy)の前記各衝突検知軸(A1-A5)への成分を算出するとともにこれらを加算して加速度の前記各衝突検知軸(A1-A5)への成分を演算する加速度成分演算手段(11)と、

前記各加速度成分(G1-G5) からその加速度に対応する値の各衝突検知軸(A1-A5) への成分(f1-f5) を演算する加速度対応値成分演算手段(17)と、

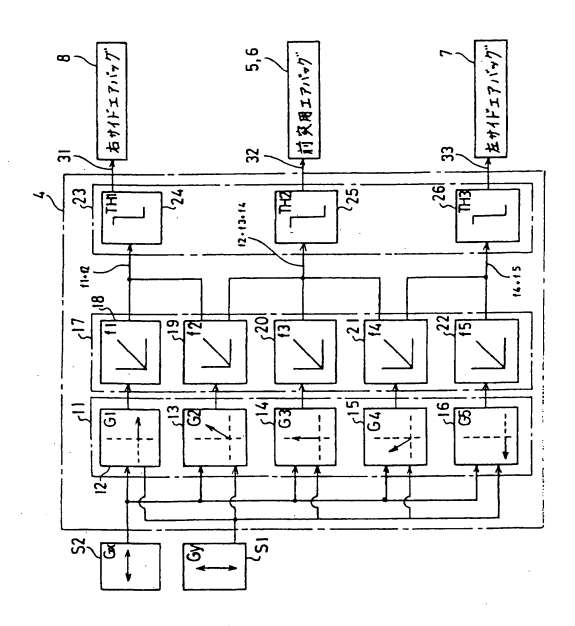
前記の各加速度対応値成分(f1-f5)を各衝突検知軸(A1-A5)に対応して設定されたしきい値(TH1-TH7)と比較し、これを超えると予め各衝突検知軸(A1-A5)に対応して各々設定された前記乗員安全手段(5-8)に起動信号を出力する比較手段(23)とを備えた衝突検知装置。

- 3. 前記2つの加速度センサ(S1,S2) は、車両の前後方向及び左右方向に各々設置されている請求の範囲第1項又は第2項のいずれかに記載の衝突検知装置。
- 4. 前記比較手段(23)は、前記乗員安全手段(5,6,7,8)の1又は2以上からなる複数のグループに対応して複数のブロックが設けられ、これらのブロックの各々に入力される前記加速度対応値成分(f1-f5)の1又は2以上の和に対し前記しきい値(TH1-TH3)がそれぞれ設定されている請求の範囲第2項に記載の衝突検知装置。
- 5. 前記比較手段(23)は、前記乗員安全手段(5,6,7,8)の1又は2以上からなる複数のグループに対応して複数のブロックが設けられ、これらのブロックの各々に入力される前記の加速度対応値成分(f1-f5)に対し前記しきい値(TH1-TH7)がそれぞれ設定されており、ANDまたはOR回路を介して、前記複数の乗員安全手段(5,6,7,8)を選択し、作動させる請求の範囲第2項に記載の衝突検知装置。

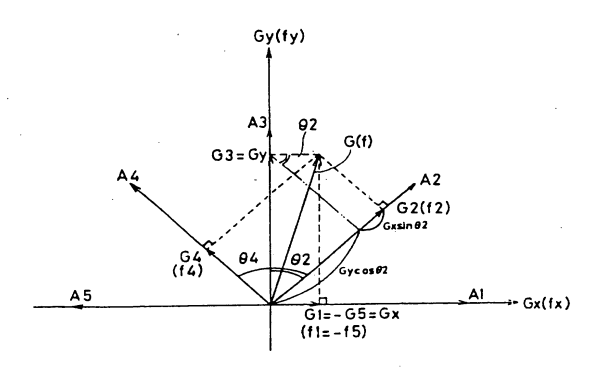




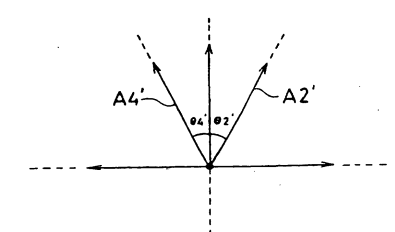




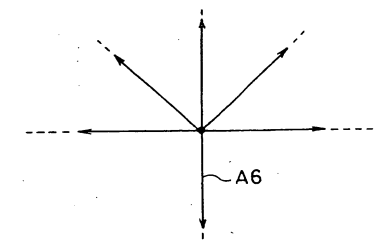
第 3 図



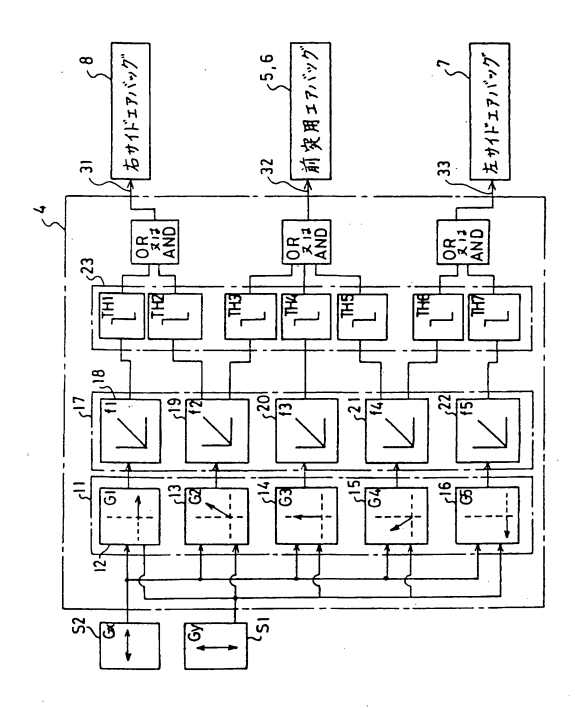
第 4 図 (a)

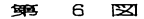


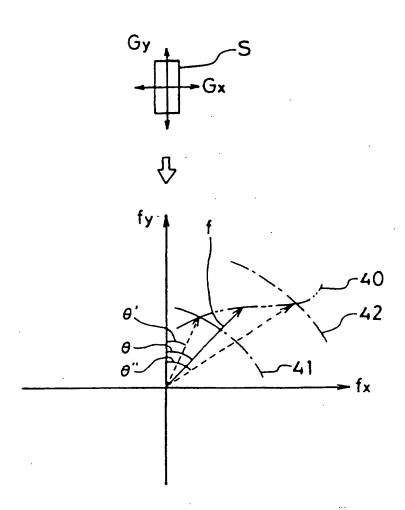
第 4 図 (b)



第 5 図







PCT/JP96/00522

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
Int	Int. Cl ⁶ B60R21/26					
According	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	LDS SEARCHED					
	ocumentation searched (classification system followed by	classification symbols)				
Int	. Cl ⁶ B60R21/26					
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the e	stent that such documents are included in th	ne fields searched			
	suyo Shinan Koho	1922 - 1996				
	ai Jitsuyo Shinan Koho	1971 - 1996				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search t	erms used)			
	· .					
C. DOCL	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	JP, 6-56000, A (Toyota Moto March 1, 1994 (01. 03. 94)		1 - 5			
Y	JP, 6-55993, A (Toyota Moto others), March 1, 1994 (01. 03. 94)	r Corp. and two	1 - 5			
Y	JP, 6-72282, A (Tokai Rika Co., Ltd.), March 15, 1994 (15. 03. 94)		2, 4, 5			
Y	JP, 4-252757, A (Honda Motor Co., Ltd.), September 8, 1992 (08. 09. 92)		2, 4, 5			
Y	JP, 6-115405, A (Toyoda Gos April 26, 1994 (26. 04. 94)	ei Co., Ltd.),	2, 4			
Y	JP, 6-191376, A (Kansei K.K July 12, 1994 (12. 07. 94)	.),	2, 5			
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	Special categories of cited documents: Telegraphic later document published after the international filing date or priority					
to be of	to be of particular relevance					
"L" docume	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other					
	means combined with one or more other such documents, such combination					
"P" docume	being obvious to a person skilled in the art					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
June 28, 1996 (28. 06. 96) July 9, 1996 (09. 07. 96)						
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer						
Japanese Patent Office						
Facsimile No.		Telephone No.				



Δ	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(1	PC))
Λ.		(EDD) INDI JJ AX	· ·	,	•

Int. Cl . B60R21/26

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl . B60R21/26

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-1996年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C		関連す	ると認められる又献
7	ĪĦ	マキの	

引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP, 6-56000, A (トヨタ自動車株式会社), 1. 3月. 1994 (01.	1 - 5
	03.94)	_
Y	JP, 6-55993, A (トヨタ自動車株式会社 外2名), 1.3月.1994	1 — 5
	(01.03.94)	
Y	JP, 6-72282, A (株式会社東海理化電機製作所), 15.3月.1994	2, 4, 5
	(15.03.94)	0 4 5
Y	JP, 4-252757, A (本田技研工業株式会社), 8. 9月. 1992 (08	2, 4, 5
	1. 09. 92)	2.4
Y	JP, 6-115405, A (豊田合成株式会社), 26.4月.1994 (26.	4 , 4
37	0 4. 9 4) J P, 6 - 1 9 1 3 7 6, A (株式会社カンセイ), 1 2. 7月. 1 9 9 4 (1 2.	2. 5
Y	JP, 6-1913 / 6, A (株式会社カンセイ), 12. /月. 1994 (12. 07. 94)	2, 3
	01. 34)	
	·	1

C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも σ
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

28.06.96

国際調査報告の発送日 09.07.96

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100 東京都千代田区蔵が関三丁目 4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

山内 康明

3 D

9 2 5 5

電話番号 03-3581-1101 内線 3341

様式PCT/ISA/210(第2ページ)(1992年7月)